Issue	Classifi	cation

Application No.	Applicant(s)							
08/993,893	HIROSE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Robert Rose	3723							

						•	IS	SU	E CI	_AS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	N						
			ORIGIN	IAL			CROSS REFERENCE(S)													
	CLA	ss		SUBCL	ASS	С	LASS				SI	UBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)			
	45	1		288	8		451		41											
11	NTER	RNATI	ONAL C	LASSIFI	CATION									•			3.			
В	2	4	в	7/:	22					- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				: 1					1	
	F	11		1	<u> </u>															
	-			* . * /				ļ				**************************************						******		
	· ·									******	** ***	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 1	<u>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</u>		
					<u> </u>															
				1	/						7777									F: 11
::4.	/	(Ass	i tant t	xamine		Date)					• •		VO 4	0.4				ns Allo		
	Æ.		nstrum/	nts Exa	Miner)	// (Date	5-0			eπ A.	Rose	θ 110)/04/ (Date				O.G. t Claim 1	(s)		i.G. it Fig. 1
	(/ () c	laim	s renu	mbere	d in th	ne sam	e orde	r as ¡	presen	ted by	/ appli	icant	П	CPA		ПΤ	.D.		□R	.1.47
		_	T			100						1.3					1	7 - 7		
Ü	rinal	Original	1 (1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
\vdash	1	1		31	31			61			91			121		 	151	15:37		181
<u> </u>	2	2		32	32			62			92			122			152	W.		182
_	3	3		33	33			63	₿.J		93			123	1		153			183
	4	4] :	34	34			64			94			124			154			184
—	5	5			35			65			95			125			155			185
\vdash	6	6		35	36			66	Part State		96			126			156			186
\vdash	7	7	4		37	165		67			97			127			157			187
	8 9	<u>8</u> 9		36	38			68 69			98 99			128 129			158			188
	10	10	-	37	40			70			100			130		_	159 160			189 190
_	11	11	-	"	41		$\overline{}$	71	process and and		101			131			161			191
_	12	12	754		42	kan		72			102			132			162			192
	13	13			43			73			103			133			163			193
_	14	14			44			74			104	¥4		134			164			194
	15	15	1		45			75			105			135			165			195
	16	16	4	 	46	I Fil		76			106			136			166			196
	17	17	-		47	1 127		77			107			137			167	- Jack		197
	18 19	18 19	- 3	38	48	-		78 79			108 109			138 139	A		168 169			198 199
	20	20		39	50	1 2	+	80			110			140		 	170	1		200
	21	21	1	40	51			81			111			141			171			201
	22	22	1	41	52	1		82	1		112			142			172			202
2	23	23]	42	53]		83] [113]		143	1		173]		203
	24	24]	43	54			84] [114			144			174			204
	25	25		44	55			85]		115	.		145	nth .	<u> </u>	175			205
	26	26	4	45	56			86			116			146	- P =	<u> </u>	176	1.5		206
_	27	27		46	57		\longrightarrow	87		<u>·</u>	117	t-, / a		147	2.5	<u> </u>	177			207
	28 29	28 29	-	47	58 59	1 }		88 89	1		118		ļ.—.	148			178	1	<u> </u>	208
	30	30	-	40	60	1 }	+	90	1 }		119 120	er ere		149 150		<u> </u>	179 180	1		209 210
	,,,	<u> </u>	1	<u></u>	1 00	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		120			I 100	L	i	LIOU	L		410_